
Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap *Return Saham* (Studi Empiris Pada Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016)

Oleh
Sofi'yah*)
Budi Wahono)**
M. Khoirul ABS*)**

ABSTRACT

Return of shares is the profit gained from the ownership of the investor's share of the investment. In this study will be discussed about how the influence of financial ratios on the performance of companies that affect stock returns "The Effect of Financial Performance on Stock Return (Empirical Study on Food and Beverage Sectors Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2014-2016)" This study aims to determine The influence of financial performance as measured by Earning per Share (EPS), Return On Equity (ROE), and Debt to Equity Ratio (DER) to stock return either simultaneously or partially.

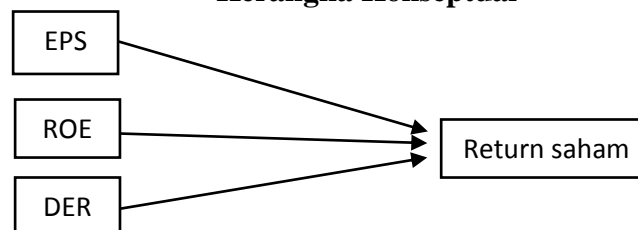
The method of data collection is by downloading the annual financial statements of each sample, whose data has been published by the research division of development of Indonesia Stock Exchange.

Keywords: Earning per Share (EPS), Return On Equity (ROE), and Debt to Equity Ratio (DER), stock return.

Pendahuluan

Di era ekonomi modern seperti sekarang ini, perusahaan sangat membutuhkan tambahan modal untuk mendorong kinerja operasional perusahaan. Salah satu cara bagi perusahaan untuk mendapatkan tambahan modal adalah dengan menawarkan kepemilikan perusahaan tersebut kepada masyarakat/publik (go public). Pada dasarnya nilai *return* dari setiap sekuritas berbeda-beda satu sama lainnya. Tidak semua sekuritas akan memberikan *return* yang sama bagi para investor. *Return* dari suatu sekuritas ditentukan oleh banyak hal seperti kinerja perusahaan dan strategi perusahaan mengelola laba yang dimiliki. Perusahaan dianggap gagal keuangannya jika perusahaan tersebut tidak mampu membayar kewajibannya pada waktu jatuh tempo meskipun total aktiva melebihi total kewajibannya pada waktu jatuh tempo. Dalam pasar modal, tidak pastinya *return* yang akan diterima oleh seorang investor membuat seorang investor harus memilih dengan sangat hati-hati alternatif investasi yang harus dipilih. Dalam pasar modal, tidak semua saham dari perusahaan yang memiliki profil yang baik akan memberikan *return* yang baik pada investor sehingga diperlukan analisis yang lebih mendalam mengenai perusahaan tersebut.

Kerangka Konseptual



Hipotesis

1. Kinerja keuangan yang diukur dengan EPS, ROE dan DER secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI periode 2014-2016.
2. Kinerja keuangan yang diukur dengan EPS, ROE dan DER secara parsial berpengaruh signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di BEI periode 2014-2016.

Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam melaksanakan penelitian ini adalah dengan metode deskriptif dan verifikatif. Teknik analisis yang digunakan untuk menguji hipotesis adalah analisis statistik parametrik. Analisis statistik parametrik yang digunakan yaitu analisis korelasi dan analisis regresi berganda linier. dalam penelitian ini pengaruh variabel

independen terhadap variabel dependen akan diukur secara simultan (uji F) dan juga secara parsial (uji t). Uji F berfungsi untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat secara serempak sedangkan uji t berfungsi untuk mengetahui salah satu dari variabel bebas yang lebih dominan pengaruhnya terhadap variabel terikat secara parsial.

Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh melalui studi kepustakaan. Data yang diperoleh akan diolah dan kemudian dianalisis dengan menggunakan *software* SPSS 19.0 for windows.

4.2.1 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji distribusi normal pada variabel residual dalam model regresi. Data yang baik yang dapat dipakai dalam suatu penelitian adalah data yang telah terdistribusi secara normal.

Pengujian normalitas data secara analisis dapat dilakukan dengan menggunakan uji *Kolmogorov-Smirnov*. Secara multivarian pengujian normalitas data digunakan dengan nilai signifikansi di atas $\alpha=5\%$ atau 0,05 (Ghozali, 2006). Kriteria pengujian menggunakan pengujian *Kolmogorove-Smirnov* sebagai berikut:

- Angka Signifikansi (Sig) > 0,05 maka data terdistribusi secara normal
- Angka Signifikansi (Sig) < 0,05 maka data tidak terdistribusi secara normal

Tabel 4.5
Hasil Pengujian Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		11
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4047,44508182
	Absolute	,137
Most Extreme Differences	Positive	,137
	Negative	-,120
Kolmogorov-Smirnov Z		,456
Asymp. Sig. (2-tailed)		,986

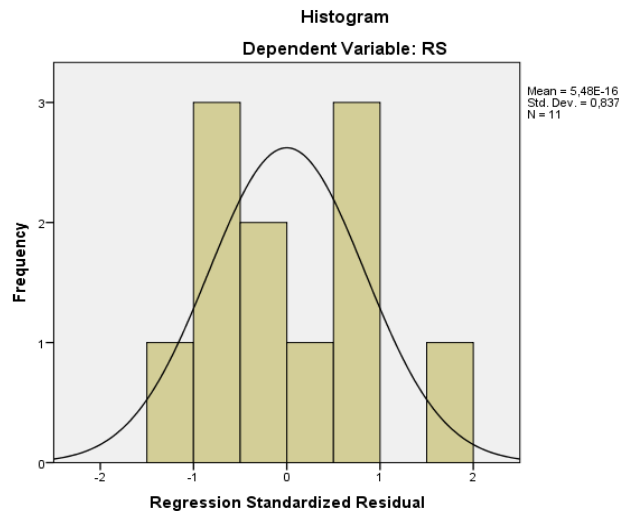
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

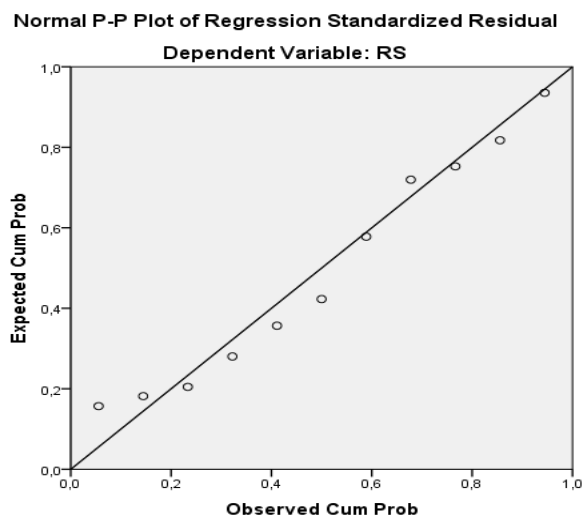
Sumber : data yang diolah

Berdasarkan hasil pada tabel 4.5 di atas, menunjukkan bahwa data terdistribusi dengan normal, hal ini ditunjukkan dengan nilai angka signifikansi mempunyai nilai signifikan di atas $\alpha=5\%$. Hal ini menunjukkan bahwa data yang digunakan terdistribusi secara

normal. Hasil ini didukung dengan grafik histogram maupun grafik Normal Probability Plot seperti gambar 4.5 dan 4.6 berikut ini:



Dari hasil uji normalitas tersebut memperlihatkan bahwa grafik histogram memiliki distribusi data yang mengikuti kurva berbentuk lonceng yang tidak melenceng (*skweness*) ke kanan maupun melenceng ke kiri. Jadi dapat disimpulkan bahwa data terdistribusi normal.



Gambar 4.2
Hasil P-Plot Uji Normalitas

Sumber: data yang diolah

Berdasarkan hasil gambar *P-Plot* terlihat titik-titik mengikuti dan mendekati garis diagonal, sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi memenuhi asumsi normalitas.

b. Uji Multikolinearitas

Uji *multikolinieritas* ditujukan untuk lebih mengetahui adanya hubungan yang sempurna atau pasti di antara beberapa atau semua variabel independen dari model regresi. Adapun cara pendeteksiannya adalah jika *multikolinieritas* tinggi, mungkin memperoleh R^2 yang tinggi tetapi tidak satu pun atau sangat sedikit koefisien yang ditaksir yang signifikan atau penting secara statistik. Caranya dengan melihat *tolerance value* dari *variance inflation factor* (VIF). Bila nilai *tolerance value* $< 0,1$ atau VIF untuk variabel bebas > 10 , maka terjadi *multikolinieritas*. (Hair et al, 1992). Hasil pengujian terhadap sampel penelitian dapat dilihat pada tabel 4.6 berikut ini:

Tabel 4.6

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	27238,252	3203,692		8,502	,000		
1 EPS	14,963	,770	1,781	19,430	,000	,191	5,246
ROE	-1724,120	143,082	-1,359	-12,050	,000	,126	7,939
DER	-4263,013	3275,537	-,082	-1,301	,234	,404	2,478

a. Dependent Variable: RS

Sumber: data yang diolah

Dari hasil perhitungan pada tabel di bawah, di dapat hasil *tolerance value* di atas 0,1 dan VIF di bawah 10, sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi *multikolinieritas* di antara variabel bebas.

c. Uji Autokorelasi

pada model regresi artinya ada korelasi antar anggota sampel yang diurutkan berdasarkan waktu saling berkorelasi.

Keputusan ada tidaknya *autokorelasi* dengan ketentuan sebagai berikut (Algifari, 1997), jika angka DW:

Kurang dari 1,10 = Ada autokorelasi 1,10

s/d 1,54 = Tanpa kesimpulan

1,55 s/d 2,46 = Tidak ada autokorelasi

2,46 s/d 2,90 = Tanpa Kesimpulan Lebih dari

2,91 = Ada autokorelasi

Tabel 4.7
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,994 ^a	,989	,984	4837,62216	2,471

a. Predictors: (Constant), DER, EPS, ROE

b. Dependent Variable: RS

Sumber : data yang diolah

Berdasarkan hasil uji pada tabel 4.7 diatas maka diperoleh nilai *Durbin- Watson* sebesar 2,471 nilai tersebut berada diantara 2,46 dan 2,90 maka disimpulkan bahwa DW-test berada pada daerah tanpa kesimpulan.

4.2.2 Analisis Regresi Linier Berganda (*Linier Multiple Regression*)

Analisis regresi digunakan untuk mengetahui bagaimana variabel dependen dapat diprediksi melalui variabel independen. Perhitungan statistik diawali dengan uji regresi berganda dimana persamaan regresi berganda antara variabel EPS (X1), ROE (X2), DER(X3) dengan *Return Saham* (Y) dapat dilihat pada tabel *coefficients* (tabel 4.6).

Tabel 4.6
Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	27238,252	3203,692		8,502	,000		
EPS	14,963	,770	1,781	19,430	,000	,191	5,246
ROE	-1724,120	143,082	-1,359	-12,050	,000	,126	7,939
DER	-4263,013	3275,537	-,082	-1,301	,234	,404	2,478

a. Dependent Variable: RS

Sumber : data yang diolah

Persamaan regresi yang diperoleh sebagai berikut:

$$Y = 27.238,252 + 14,963X_1 + (-1724,120)X_2 + (-4263,013)X_3$$

Keterangan :

Y = Return Saham

X1 = EPS

X2 = ROE

X3 = DER

Dari hasil persamaan regresi berganda tersebut masing-masing variabel dapat

diinterpretasikan hubungannya dengan *return* saham sebagai berikut:

- Konstanta sebesar 27.238,252 bernilai positif artinya jika nilai variabel EPS, ROE, dan DER dianggap tidak ada atau sama dengan 0, maka nilai *return* saham akan berkurang sebesar 27.238,252.
- EPS memiliki nilai koefisien regresi berganda sebesar 14,963, hal ini mengandung arti bahwa jika nilai koefisien regresi variabel lainnya tetap, maka EPS mengalami kenaikan atau penurunan sebesar satu unit akan menaikkan atau menurunkan *return* saham sebesar 14,963 unit.
- ROE memiliki nilai berganda sebesar - 1724,120, hal ini mengandung arti bahwa jika nilai koefisien regresi variabel lainnya tetap, maka ROE mengalami kenaikan atau penurunan sebesar satu unit akan menaikkan atau menurunkan *return* saham sebesar - 1724,120 unit.
- DER memiliki nilai berganda sebesar - 4263,013, hal ini mengandung arti bahwa jika nilai koefisien regresi variabel lainnya tetap, maka DER mengalami kenaikan atau penurunan sebesar satu unit akan menaikkan atau menurunkan *return* saham sebesar - 4263,013 unit

4.3.1 Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14441722938,155	3	4813907646,052	205,700	,000 ^o
Residual	163818116,903	7	23402588,129		
Total	14605541055,058	10			

a. Dependent Variable: RS

a. Predictors: (Constant), DER, EPS, ROE

Sumber: data yang diolah

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari perbandingan F_{hitung} dengan F_{tabel} adalah H_0 ditolak karena $F_{hitung} (205,700) \geq F_{tabel} (3,86)$ dengan taraf signifikansi $(0,00) < 0,05$, yang artinya bahwa **terdapat pengaruh yang signifikan secara simultan antara kinerja keuangan yang diukur dengan EPS (X1), ROE (X2), DER (X3) terhadap Return Saham (Y) pada perusahaan makanan dan minuman.**

4.3.2 Uji t

Untuk mengetahui signifikansi dari pengaruh EPS,ROE,DER terhadap Return Saham secara parsial digunakan uji t.

Tabel 4.9
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	27238,252	3203,692		8,502	,000		
EPS	14,963	,770	1,781	19,430	,000	,191	5,246
ROE	-1724,120	143,082	-1,359	-12,050	,000	,126	7,939
DER	-4263,013	3275,537	-,082	-1,301	,234	,404	2,478

a. Dependent Variable: RS

Sumber: data yang diolah

Berdasarkan hasil uji t pada tabel 4.9 di atas dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1) Pengujian Hipotesis pertama

EPS berpengaruh positif terhadap return saham. Berdasarkan pada tabel 4.9 hasil uji regresi linier berganda diperoleh nilai koefisien sebesar 14,963. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh EPS terhadap Return saham adalah searah. Variabel EPS mempunyai t hitung sebesar 19,430 dengan probabilitas sebesar 0,000. Nilai signifikansi lebih kecil dari tingkat signifikansi yang diharapkan ($0,000 < 0,05$) menunjukkan bahwa variabel EPS berpengaruh positif dan signifikan terhadap return saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016 sehingga hipotesis pertama diterima.

2) Pengujian hipotesis kedua

ROE berpengaruh positif terhadap return saham. Berdasarkan pada tabel 4.9 hasil uji regresi linier berganda diperoleh nilai koefisien regresi sebesar -1724,120. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh ROE terhadap Return saham adalah searah. Variabel ROE mempunyai t hitung sebesar -12,050 dengan probabilitas sebesar 0,000. Nilai signifikansi lebih kecil dari tingkat signifikansi yang di harapkan ($0,000 < 0,05$) menunjukkan bahwa variabel ROE berpengaruh positif dan signifikan terhadap return saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2014-2016. Sehingga hipotesis kedua diterima.

5.1 Simpulan

1. Dari hasil pengujian kinerja keuangan yang diukur dengan EPS, ROE dan DER memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan- perusahaan makanan dan minuman selama periode 2014-2016. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa EPS, ROE dan DER berpengaruh secara simultan terhadap *Return* Saham.

2. Pengujian secara parsial pada pengaruh kinerja keuangan yang diukur dengan EPS, ROE dan DER terhadap *Return* saham memberikan hasil sebagai berikut:
 - a) Dari hasil penelitian untuk menguji pengaruh kinerja keuangan (EPS) terhadap *return* saham pada perusahaan makanan dan minuman diperoleh hasil **H₀ diterima**, yang berarti terdapat pengaruh yang signifikan kinerja keuangan (EPS) terhadap *return* saham
 - b) Dari hasil penelitian untuk menguji pengaruh kinerja keuangan (ROE) terhadap *return* saham pada perusahaan makanan dan minuman diperoleh hasil **H₀ diterima**, yang berarti terdapat pengaruh yang signifikan kinerja keuangan (ROE) terhadap *return* saham.
 - c) Dari hasil penelitian untuk menguji pengaruh kinerja keuangan (DER) terhadap *return* saham pada perusahaan makanan dan minuman diperoleh hasil **H₀ ditolak**, yang berarti tidak terdapat pengaruh yang signifikan kinerja keuangan (DER) terhadap *return* saham.

5.3 Saran

1. Saran bagi penelitian selanjutnya diharapkan menambah periode tahun penelitian.
2. Saran bagi penelitian selanjutnya sebaiknya mengambil data dari web yang terpercaya.
3. Saran bagi penelitian selanjutnya yaitu bisa dengan menambahkan variabel penelitian yang lain misalnya ROA, CR, NPS, TATO dll.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Kamaruddin. 2004. *Dasar-dasar Manajemen Investasi*. Edisi Revisi.
- Algifari. 1997. *Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi*. Edisi pertama. BPFE Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ang, Robert. 1997. *Buku Pintar Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Mediasoft Indonesia.
- Bambang Riyanto, 1995, *Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan*, Edisi keempat, Yogyakarta, Yayasan Penerbit Gajah Mada.
- Brigham, et al. (1999). *Intermediate Financial and Management*. The Dyden Press: Fourth Edition
- Corrado, C. J., dan B. D. Jordan. 2000. *Fundamentals of Investment Analysis*, 4 th Ed. Singapore: Mc Graw-Hill.
- Dahlan Siamat, 2004. *Manajemen Lembaga Keuangan*, Edisi Keempat, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Darmadji, Tjiptono dan Hendy M.Fakhrudin. 2006. *Pasar Modal Di Indonesia Pendekatan Tanya Jawab*. Jakarta: PT. Salemba Empat.
- Darsono dan Ashari, 2005. *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*, Andi, Yogyakarta.
- Dharmastuti Fara. 2004. *Analisis Pengaruh Earning Per Share, Price Earing Ratio, Return On Invesment, Debt To Equity Ratio, dan Net Profit Margin*
- Edi Subiyantoro dan Fransisca Andreani. (2003). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Saham Kasus Perusahaan Jasa Perhotelan yang Terdaftar di Pasar Modal Indonesia*. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(2), 171-180
- Fabozzi, F. J. 1999. *Manajemen Investasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Fabozzi, Frank J. and Peterson, Pamela P. 2003. *Financial Management and Analysis*. New Jersey: Scond Adition, John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.
- Ghozali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Cetakan ke IV. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitman, Lawrence J. 2003. *Principles of Managerial Finance*. 10th ed. International Editions Financial Series. Boston: Addison-Wesley.
- Gitosudarmo, Indriyo. 2001. *Manajemen strategi*. Yogyakarta: BPFE YOGYAKARTA.
- Gujarati, Damodar. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Hair, et. al. 1992. *Multivariate Data Analysis with Readings*. USA: Macmillan.
- Harahap, Sofyan Syafri. 2002. *Analisa Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Hartono, Jogyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kedua. Yogyakarta:BPFE.
- Hartono, Jogyanto. 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi 3. Yogyakarta: BPFE.
- Henry Simamora. 2000. *Basis Pengambilan Keputusan Bisnis*. Salemba Empat. Jakarta.
- Hin, L Thian. 2008. *Panduan Berinvestasi Saham*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Horne, James C.V and Wachoviz Jr, John M. 1998. *Fundamental of Financial Management*. 8th ed. Prentice Hall International. New Jersey.
- Ikatan akuntansi Indonesia, 2002, Standar akuntansi Keuangan, Salemba Empat, Jakarta
- Ikatan Akuntan Indonesia . 2007 . Standar Akuntansi Keuangan . Edisi 2007. Penerbit : Salemba Empat . Jakarta .
- Indra Wijaya K. *An Event Study Of The Impact Of SFAS 95 On The U.S. Banks and Investment Companies' Stock Returns*. JEI, Vol. 16 No. 3 tahun 2001. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jogyanto, H.M. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE
- Khodijah, Siti. 2010. *Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Terhadap Return Saham di Bursa Efek Indonesia* (Skripsi). Malang: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mamduh, M. Hanafi. (2003) *Manajemen Keuangan Internasional*. Yogyakarta: BPFE
- Munawir. 1995. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Pertama. Liberty, Yogyakarta.
- Puspita, Candra. 2010. *"Analisis Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Kinerja Perusahaan Manufaktur (Food and Beverages) yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2008"* (Skripsi). Jawa Timur: Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"
- Raharjo, Susilo. 2005. *Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Return Saham pada Perusahaan LQ45 di Bursa Efek Jakarta* (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Restiyani, D. 2006. "Analisis Pengaruh Faktor Fundamental Terhadap Return Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Otomotif dan Komponennya di BEJ Periode 2001-2004)." Skripsi Tidak Dipublikasikan, Universitas Diponegoro Semarang
- Ridwan S. dan Inge Barlian. 2003. *Manajemen Keuangan 2* Edisi keempat. Literata Lintas Media Jendela Ilmu Dunia, Jakarta.
- Riduwan. 2006. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Cetakan 4. Bandung: Alfabeta.
- Ross, Westerfield, Jaffe. 2002. *Corporate Finance*. New York: McGraw-Hill Irwin.
- S. Munawir. 2002. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi 4. Jakarta: Liberty.

- Sekaran, U. 2003. *Research Methods for Business : A Skill Building Approach 2nd Edition*. New York: John Wiley and Son.
- Silvi Junita, Siti Khairani, 2012, Analisis Kinerja Perusahaan Dengan Menggunakan Analisa Rasio Keuangan Pada Perusahaan Telekomunikasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia, Jurnal STIE MDP Vol.1:1-10.
- Slamet, Achmad Dr. H., 2003. Analisis Laporan Keuangan. Semarang: Ekonomi Unnes.
- Soerinawati, Wiwiek. 2003. *Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Perusahaan Terhadap Return Saham pada Sektor Perdagangan Besar dan Eceran di Bursa Efek Jakarta* (Tesis). Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Sucipto. 2003. *Penilaian Kinerja Keuangan*.
<<http://digilib.usu.ac.id/download/fe/akuntansi-Sucipto.Pdf>>. (Accessed 23 Mei 2012).
- Sugiono, Arief. 2009. *Manajemen keuangan Untuk Praktisi Keuangan*. Jakarta: Grasindo.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: ALFABETA.
- Sulistyo, Basuki. 2006. *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- Susilowati, Yeye dan Tri Turyanto, (2011). *Reaksi Rasio Profitabilitas dan Rasio Solvabilitas Terhadap Return Saham Perusahaan*. (Jurnal Dinamika Keuangan dan Perbankan, Vol.3, No.1, Mei, hal 17-37).
- Syamsuddin, Lukman. 1992. Manajemen Keuangan Perusahaan iKonsep Aplikasi Dalam Perencanaan, Pengawasan, dan Pengambilan Keputusan, Rajawali Press, Jakarta.
- Tandelilin, E. 2001. Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio. Yogyakarta: BPFE
- Trisnaeni, Dyah Kumala. (2007). *Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Return Saham Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEJ* (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Ulupui, I. G. K. 2006. "Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverages, Aktivitas, dan Profitabilitas Terhadap Return Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Makanan dan Minuman Dengan Kategori Industri Barang Konsumsi di BEJ).
- Wahyudi, Bambang. (2003). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Alfa Beta.
- Wild, John, K.R. Subramanyam, dan Robert F. Halsey. 2005. **Analisis Laporan Keuangan**. Edisi Delapan, Buku Kesatu. Alih Bahasa : Yanivi dan Nurwahyu. Jakarta: Salemba Empat